

Edital

Fellowship (A4)
Tomografia e ressonância magnética
Hospital Nossa Senhora Das Graças
2023

PROVA DE SELEÇÃO FELLOWSHIP (A4) TOMOGRAFIA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS | 2023

INSCRIÇÕES

Período de **02/01/2023** a **25/01/2023**, pela Internet através do site:
<https://www.hnsg.org.br/hospital/fellowship/>

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

Fotocópia do Diploma Médico; certificado ou declaração de conclusão de curso de Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem (3 anos), fotocópia da carteira de identidade; fotocópia do CPF; fotocópia do CRM.

DATA DA PROVA: 28/01/2023

HORÁRIO DE INÍCIO: 09h00

TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 100,00

FORMA DE PAGAMENTO: Depósito bancário identificado, em nome do Centro de Estudos do Hospital Nossa Senhora das Graças

Banco Bradesco 237

Agência 5760

Conta Corrente 7290-7

CNPJ 79.197.174/0001-46

LOCAL DA PROVA: Centro de Estudos do Hospital Nossa Senhora das Graças, Rua: Alcides Munhoz, 433 – Mercês Cidade: Curitiba - PR

PROCESSO DE SELEÇÃO: - Prova prática (80% da nota) com imagens projetadas, abordando 4 áreas: neuro/cabeça e pescoço, abdome, tórax e músculo esquelético.

Entrevista e análise de currículo no mesmo dia (20% da nota). O currículo deverá ser anexado no momento da inscrição no site ou diretamente no Centro de Estudos do Hospital Nossa Senhora das Graças.

RESULTADOS: Os resultados serão divulgados na primeira quinzena de fevereiro, via site.

PRÉ-REQUISITO: Ter concluído R3 ou A3 em radiologia e diagnóstico por imagem em instituições aprovadas pelo CBR.

Número de vagas: 1

Início: 01/03/2023 Término: 28/02/2024

Atividades do A4: produção de pré-laudos nas áreas de Tomografia e Ressonância Magnética, participação em reuniões com apresentação de casos, produção científica e plantões.

Bolsa Remunerada

INFORMAÇÕES:

ACESSAR O MANUAL DO CANDIDATO NO SITE:

<https://www.hnsg.org.br/hospital/fellowship/>

CONTATO: (41) 3240-6639

Centro de Estudos HNSG

Endereço: Rua Alcides Munhoz, 433 – Mercês – Curitiba/PR | Cep: 80.810-040